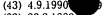
(11) 2-221916 (A)

(54) ELECTRIC ERASURE TYPE O

AL IMAGE ELEMENT



(21) Appl. No. 64-41615 (22) 23.2.1989

(71) KOKUSAI DENSHIN DENWA CO LTD < KDD>

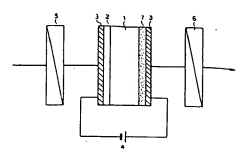
(72) YASUYUKI NAGAO(1)

(51) Int. Cl5. G02F1/055,G02F1/19,G02F3/00,H01L31/14

PURPOSE: To erase an image only by the operation of an applied voltage by providing a specific low dark resistance layer in the single crystal plate of

the optical image element. CONSTITUTION: An insulation layer 2 is arranged on the incidence side of the single crystal plate 1 of the optical image element which has sillenate type crystal structure and performs writing operation by using photoconduction effect and electrooptic effect. Further, a low dark resistance layer 7 formed by adding a pentavalent element to a grown layer which has structure of the same kind with the single crystal plate 1 and enables lattice matching by crystal growth is provided on the production side of the crystal plate 1, and transparent electrodes 3 are provided on both sides of the element. When a power source 4 is removed and the transparent electrodes are short-circuited in this constitution, electrons are easily injected into the single crystal plate 1 from the low dark resistance layer 7 having large free carrier density to neutralize a positive charge distribution and to obtain a uniform potential distribution, so the need for blue-light irradiation is eliminated unlike before.





5: polarizer, 6: analyzer

(54) HEAT RESPONSE DISPLAY REWRITING DEVICE

(11) 2-221917 (A)

(43) 4.9.1990

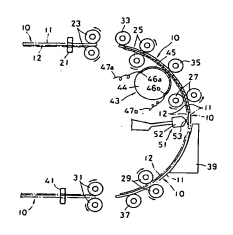
(21) Appl. No. 64-43591 (22) 23.2.1989

(71) SONY CORP (72) YUTAKA OKI(1)

(51) Int. Cl⁵. G02F1/13,B41M5/26,G09F9/00

PURPOSE: To stably perform the heating and slow cooling of a recording medium and to securely perform erasure with efficiency by providing the heating surface part of a display erasure head with a heating surface which is formed in the shape of the outer peripheral surface of a cylinder.

CONSTITUTION: A high polymer liquid crystal layer is provided in the heat response display part 12 of a card 10 as the card type recording medium and an erasure head 43 has a resistance heating film 45 formed of an Ni-Cr vapordeposited film of about 0.5 - 1.0 mm almost to a half of the periphery of the outer peripheral surface part of a columnar member 44 made of polycarbonate, etc. When the display on the card 10 is erased, the card 10 which is conveyed by a conveyance means approaches the heating part of the erasure head part 43 gradually and is heated to isotropic phase transition temperature and then the card leaves the heating part gradually and is cooled slowly, so that the card is held in a liquid crystal glass phase state. Consequently, erasure on the display part is stably and securely performed with efficiency.



51: display write head

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(43) 4.9.1990 (11) 2-221919 (A)

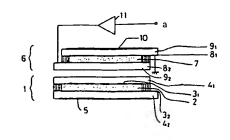
(21) Appl. No. 64-43541 (22) 23.2.1989

(71) FUJITSU LTD (72) TOSHIAKI NAKA

(51) Int. Cl⁵. G02F1/133,G02F1/1347

PURPOSE: To increase the quantity of transmitted light without any back light and to obtain a reflection type device which makes an easy-to-see display by providing transparent electrode on both sides of a glass substrate across a compensation cell and applying a specific AC voltage between the electrodes.

CONSTITUTION: The electrodes 31 and 32 are provided on both surfaces of the liquid crystal 2 of a driving cell 1 and a substrate 42 outside it is fitted with a polarizing plate 5 with a reflecting plate. The transparent electrodes 81 and 82 are provided on both surfaces of the liquid crystal 7 of the compensating cell 6, and the specific AC voltage is applied so that the light transmissivity becomes sufficiently large, thereby constituting a two-layered DSTN type LCD. Thus, a saturation voltage which maximizes the light transmissivity is applied to the compensating cell 6, so light passed through the driving cell 1 is hardly azimuth-rotated in the compensation cell and the loss of the quantity of light is therefore reduced, thereby making the sufficiently bright display without any back light.



19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

平2-221919

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)9月4日

G 02 F

1/133 1/1347 5 0 0 8806-2H 8806-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

49発明の名称

液晶表示装置

②特 頤 平1-43541

②出 頭 平1(1989)2月23日

②発明者 中

敏 明

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

印出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

@代理人 弁理士 伊東 忠彦 外2名

明相自己

1. 発明の名称 被昼表示装置

2. 特許請求の範囲

(1) 駆動セル(20)及び補償セル(21)を 2個銀ね、夫々に設けられた液晶(22)。 (23)の液晶分子のツィスト角度が略同じで、 そのツィスト方向が逆である構成のDSTN方 式の液晶表示装置において、

上記補償セル(21)を資棚から狭むガラス 経板に夫々透明電極(24』)(24』)を設 け、鉄透明遺極(24』)(24』)間に上記 補償セル(21)の光透過率が十分大になる交 被電圧を印加した構成としてなることを特徴と する被品表示装置。

② 該駆動セル(20)の観光子と該権優セル (21)の検光子との観光角度の整を△8とすると、△8−0°であることを特徴とする語求 項1記載の被品表示装置。

3、 発明の辞稿な説明

(報要)

反射型のDSTN(ダブル・スーパー・ツィスティッド・ネマティック)方式破晶表示核酸に関し、

透過光量を大にして表示を見易くすることを目的とし、補償セルを函観から挟むガラス基板に失々透明電極を設け、透明電板固に上記補償セルの 光透過率が十分大になる交流電圧を印加した構成 とする。

(産業上の利用分野)

本苑明は、反射型のDSTN方式被函表示模数に関する。

被晶表示數置(LCD)は、測型、軽量、低消費電力であるために、近年、小型OA機器等の表示装置として不可欠のものとなっている。特に、反射型LCDは、低高費電力の点から電池駅助の機器に最適である。

特開平2-221919 (2)

ところで、LCDの欠点であるコントラストが方式にくい点をあるために、DSTTマテストの欠点であために、DSTTマティッド・ネスティッド・カストの自然で、360°)である。 260°)である。 260°)では、Marian には、Marian には、

(従来の技術)

第5図はDSTN方式のLCDパネルにおける 光の進み方を説明する図を示す。DSTN方式の LCDはSTNセルを二層戯ねて駆動セル及び補 徴セルとしたもので、従来のものは第5図(A) に示すように補償セルは常にオフである。第5図

LCD単体に比較して大きい。

(発明が解決しようとする課題)

前述のように、従来の通過型のDSTN方式の LCDはパックライトによって照明を与えて表示 する必要があり、このパックライトの消費電力は LCD単体に比較して1桁以上も大きい電力であ るため、LCDの一般的な特徴である低消費電力 を十分生かせない関節点があった。

本発明は、透過光最を大にして安示を見易くする反射型のDSTN方式被品表示装置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

第1因は本発明の原理図を示す。同図中、20は駆動セル、21は稲俊セルで、これらは、夫々に設けられた波因22.23の波因分子のツィスト角度が略同じで、そのツィスト方向が逆である。本発明では、福俊セル21を両側から狭むガラス 極板に夫々遇明電振241 .242 を設け、透明

このようにDSTN方式のLCDは、被品セルを二つ賃ねて用いるので表示パネルの透過本がTN方式やSTN方式に比して低くなり、このため、反射型にせず、透過型としてパックライトによって表示パネル後方から風明を与えて表示する。このパックライトの消費電力は5W~10Wであり、

電極 2 4 1 , 2 4 2 関に補債セル 2 1 の光透過率が十分大になる交換電圧を印加した構成とする。 又、駆動セル 2 0 の優光子と補償セル 2 1 の検光子との優光角度の差を Δ 8 とした場合 Δ 8 = 0°とする。

(作用)

補償セル21の透明超極241 . 2 4 2 国に補償セル21の光透過事が最大となる電圧即ち触和電圧を印加すると、補償セル21の被品分子が立ってくるために補償セル内では殆ど旋光されず、 従って、光量のロスが少なく、明るい表示となる。 この場合、△ 8 = 0 * の条件を満足する時が透過 光量は大きくなり、特に、反射型の表示に最適である。

(実施例)

第2回は本発明の一変施例の構成図を示す。同 図中、1は駆動セルで、液晶(STNセル)2の 両面にマトリクス状に電板31、32が設けられ ここで、植像セル6の透明電極81、82間に被品7が十分的和する電圧V2を印加して神像セルをオンにする。印加電圧と返過率との関係は、第3間に示す如く、印加電圧がV1・V2・V2と大きくなるにつれて透過率が大きくなり、V2では飽和状態となる。このように印加電圧に応じて透過率が異なるのは、第4因に示す如く、印加

の印加電圧の周波数は、駆動セル1の交流化偶号 の整数倍か又はその整数分の1でもよく、表示に ちらつきを生じない。

又、周囲が十分に明るい場合には△ 0 = 9 0 ° とした方が容コントラストになるため、偏光板 5 或いは偏光板 1 0 のいずれか一方、又は両方を発 替えられる構造とし、高コントラストでなければ 電圧が大になるにつれて被品分子が立ってくるからであり、印加電圧V。のとき光透過利率は母大となる。

このように本発明では初貫セルの光透過率が最大となる電圧(飽和電圧)を印加しているので、第5回(C)に示す如く、駆動セルオフ時も駆動セルオン時も、駆動セルを過速した光は稲伐セル内で殆ど終光されず、従って、光量のロスが少なく明るい無衷示及び白表示となる。

表示が見にくくなる明るい頭境下では $\Delta \theta = 90^\circ$ 、 殿団が暗い頭旗下では $\Delta \theta = 0^\circ$ として使用すれ ばよい。

(発明の効果)

以上説明した如く、本発明によれば、補償セル内では殆ど旋光されないので、光量のロスが少なく、明るい表示となり、バックライトを使用しない反射型にも十分使用でき、バックライトがいらないので低端費電力であり、低消費電力というしてDの特徴を生かすことができる。この場合、配動セルの優光子と補償セルの検光子と観光角度の差ムのをO・とすれば、透透光量が大きくなるので特に反射型の表示に最適である。

.4. 色面の簡単な説明

第1因は木発明の原理的、

第2週は本発明の一実施例の構造図、

朝3回は渡島セルの透過率特件間、

第4図は健圧印加による被品分子の配列を説明

する間、

第5回はDSTN方式のLCDパネルにおける 光の進み方を説明する図である。

図において、

1.20は駆動セル、

2. 7. 22, 23 は被風、

5 は反射板付盤光板(観光子)、

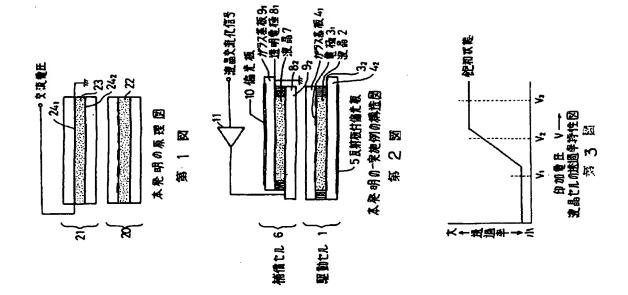
6. 21は植倒セル、

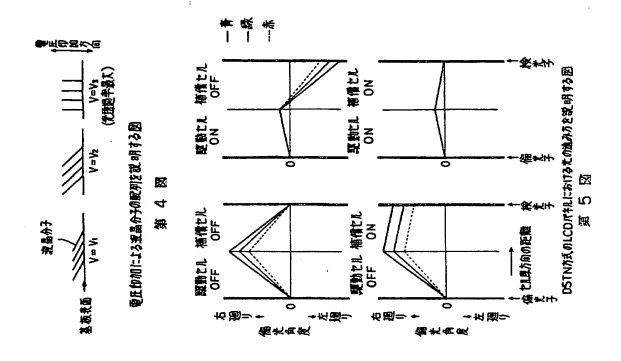
81,82,241,241は週明電板、

91 . 92 はガラス基板、

10は傷光板 (検光子)

を示す。





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLATED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.